

平成30年12月吉日

平成30年度 第2回 混合・成形分科会 開催のご案内
「三庄インダストリー(株) 粉末成形用プレス機器メーカーを見学

一般社団法人 日本粉体工業技術協会
混合・成形分科会

コーディネーター 兵庫県立大学 名誉教授 鈴木 道隆
副コーディネーター 名古屋工業大学 教授 藤 正督
代表幹事 株式会社栗本鐵工所 藤井 淳
副代表幹事 菅原精機株式会社 菅原 一博

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

当協会ならびに分科会へのご支援をいただき、誠に感謝致しております。

混合・成形分科会では粉粒体の混合成形操作の基礎を学び、最先端の状況を知るための講演や各種製造業における粉粒体の混合・成形工程の見学会を行っています。

今回も前回に引き続き、粉体を取り扱う装置を製作されているメーカーへの訪問であり、三庄インダストリー株式会社様のご協力により工場見学・講演会を行います。

三庄インダストリー株式会社様は、1997年ファインセラミックス用超硬金型の設計・製造・販売を行う企業としてスタートされ、1998年に両軸成形プレス『ニュートンプレス』を開発し同年に三庄インダストリー株式会社として創業されています。

ニュートンプレスは、一方向から荷重を加える構造ですが、シンプルな原理を利用し反対側からも均等な荷重を加えることができる装置であり、一軸上において双方向から荷重を加えることができるプレスです。

このニュートンプレスを基軸に押出成形、CIP・WIP成形さらにはHOT PRESS成形などの粉末成形用プレス機器および前後装置を幅広く展開し、成長されています。

工場見学会では、粉砕から成形、焼成さらには、近年注力されていますフリーズドライ装置を見学予定です。また講演においては最新の技術動向を紹介していただきます。

参加人数が20名と限りがありますが、少人数ゆえより現物に近づき現場感覚の見学が可能です。ご参加を賜りたくご案内申し上げます。

尚、定員に達した場合につきましては、先着順にて締め切らせていただきますので、よろしくお願い致します。

敬具

記

主 催： 一般社団法人 日本粉体工業技術協会 混合・成形分科会

1. 日 時 : 平成31年2月15日(金) 13:15~16:20
2. 場 所 : 三庄インダストリー株式会社 大阪府東大阪市加納4丁目11-1
3. 会 費 : 協会会員 ¥4,000- 一般参加 ¥6,000- 参加費は、当日会場にて申し受けます。
4. 定 員 : 20 名
5. 申込方法 : 別紙申込み用紙の必要事項を記入し、ファックスあるいはメール添付でお送り願います。
(注)同業他社の方の参加はお断りすることがありますが、ご理解とご了承願います。

